Index of Claims

O9/746,969
PANELLI, EDWARD J.

Examiner
Akiba K Robinson-Boyce

Applicant(s)

PARELLI, EDWARD J.

Applicant(s)

PARELLI, EDWARD J.

Applicant(s)

Applicant(s)

PARELLI, EDWARD J.

Applicant(s)

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N		Non-Elected		A	Appeal
-	Allowed	+	Restricted			Interference		o	Objected

The color of the	Cla	aim					D	ate	:				Cla	im				D	ate]		Claim	Π				Date	.			
1		-	4											=									1		<u></u>									
1	<u> </u>	Ë	%	3	1				- 1				la l	ij				- 1			-			<u> </u>	١١٤								- 1	
1	iĒ	, Ę,	=	:									iĒ	ij							1	- 1		iĒ	<u>`</u> Ë								- [
102			_									Ċ														1				1				
3		1	V	1	${\mathbb T}$		Т	\Box				4		51																				
4		2	V	7	Т	T	T	T						52	П			\neg			T		1		102									
5		3	V	T	Т	Г	Т							53							Т													
6		4	V	1	Τ	T	T]		104									
7 8 107 8 9 10 60 109 109 11 61 111 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111 111 112 62 1112 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 144 64 1114 144 <		5	L	1	Τ		I							55_]		105									
8 9 10 10 650 109 109 110 110 110 660 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td>			1					\perp		•				56																				
9 100 100 110 110 111 121 121 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 139 140 141		7	\mathbb{L}											57							\perp				107									
10			11				1							58							\perp		_				<u> </u>							
11			П									:		59							\perp				109									
11			П									0		60]											
13			\prod	Γ										61]	9	111									
14 64 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 118 118 119 119 118 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 77 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133			\coprod	\perp	$oxed{L}$	$oxed{\Box}$	floor	J				ŀ		62					\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		\Box]		112								\Box	
15			\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		Ι													\Box]		113									
15		14	\prod	Ι	Ι	Ι	I							64]		114	T								
17		15	П	Т	Т	Т	Т									П					П		1.		115									
18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 72 122 121 22 73 123 123 123 124 25 74 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		16	\prod	Ι	Ι	Ι	T					1		66						$\Box T$	T		-		116									
19		17	П			Т						· ·]		117									
120			П	П		Т	Т							68]		118									
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141<		19	П	7		Τ	T							69									7											
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141<		20	I	Т	1	Т	7					1		70					╗		Т		7		120	Τ								
23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 14		21	Π	Т	Т	Т	T	╗											П		T		7		121									
23 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 14		22	T	Т	Т	1	T					ŀ.		72					╗		T		7		122									
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130		23	Т	Т	Т	Т	T					ř		73				\Box	T		Т		7	\Box	123									
25 76 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1		24	П	Т		Т	Т														П		7.		124									
27 28 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149			П			Τ	T							75]		125	I								
27 28 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149		26	П			Τ	T							76		П		\Box	\neg		Т		7		126	Τ	П							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	П	Т		7	Т							77					П		П		7	Г	127	1								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28	П	Т	Т	Т	T							78		П					П		7	Г	128									
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 134 37 85 38 86 33 134 35 135 36 136 37 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		29	П	T	Т	Т	T							79		П		П	\neg		П		7		129	Т	П							
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 134 37 85 38 86 33 134 35 135 36 136 37 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		30	П	T	T	Т	T					10.1		80		П			\neg		T	\neg	1		130	T								П
32 82 33 132 34 133 35 85 36 135 37 86 37 87 38 136 39 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			П		T	1	1					l::		81		П		\Box	\neg		T	\neg	7		131	T	П			Г		П		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	T	1	Τ	7	寸				i		82					T	Т	寸	\top	ं	\Box	. 132		Г							
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148 49 99 149 149		33	Ħ	T	1	Τ	1	寸						83		П			寸	T	ヿ		1		133								\neg	
35 85 36 135 37 86 37 87 38 137 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			IT	Т	T	T	7	┪	\neg			i .		84		Ħ			7	\neg	\exists		7		134									
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149<		35	Π	T	1	T	\top					- ×		85		П					\top		1		135									
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Π	Т	T	T	1	寸	\exists					86	П	П		\Box		\neg	\exists		7		136								_	
38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			П	П		T	7	\exists								П		\Box	寸		\neg		7		137									
39			П	П		Τ	\top	\neg	\neg		-					П			寸	T	\exists		7		138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V		1	Τ	\top	\neg		П		·				П			寸	一	寸		٦.		139									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			۲	7	T	T	\top	╗				 :				П		\Box	\dashv	\dashv		\neg	7		140				Г	Π				П
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ	T	十	T	7					ĺ			П	П		一	寸	\neg	7	\neg	7	\Box	141	T		Γ	Г	П	П			·
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Г	\top	\top	T	1	寸						92		П			寸	\top	7	\neg	1		142	1	1		Г	1				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	\top	\top	Ť	+	\dashv		П		ŀ		93	П	М			_	\neg	1	十	7		143	1		1	Γ_	1	П	П	\neg	\Box
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			T	1	1	T	1	_		П		1		94		П			寸	十	\dashv	十	1				П	Г				\Box		
46 96 47 97 48 98 49 148			T	+	+	\dagger	+	7		П		1		95	1	П		. 1	寸	十	1	+	1		145	T	\vdash	Т	⇈	\vdash	Г	\sqcap	\neg	
47 97 48 98 49 148 149 149			T	1	\top	T	+	_		П		ı		96	m	Н			寸	\dashv	\dashv		1	\vdash	146	\top	Г	┢				\vdash	\dashv	П
48 98 49 148 149 149			T	\top	\top	\dagger	+	7	\neg	Н		ı		97	П	П	П	\Box	一	\dashv	\dashv	一	1		147	T		1	Г	Г		\Box		
49 99 149 149			T	╅	T	\dagger	+	┪		П		ľ		98	T	Н		-	寸	$\neg \uparrow$	\dashv	+-	1					T	T	T	\vdash	\sqcap		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			T	1	\top	Ť	+	7		Н		١.		99	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv	+	\top	1		149	T		1					\neg	П
50 100 150 150		50	T	十	\top	✝	+	┪		П		1		100	T	Н			一	十	7		1		150	\top	Т	Т	П	Г	\vdash	\vdash	_	